MULTIPLE DEPENDENT CLAIM
FEE CALCULATION SHEET
(FOR USE WITH FORM PTO-875)

CLAIMS

AS PILED AFTER LIN AMENDMENT L

IND   DEP   IND		100		AF	TER	AF	TER	PRVIMA			1		AF	=
51		<u> </u>	AS FILED				INDMENT							
1	·	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	ļ
1		<del>                                     </del>	<del> </del> -			<del> </del>				ļ	<u> </u>			ļ
34 55 56 57 77 58 59 60 61 61 61 62 63 64 64 65 65 66 67 7 68 8 9 9 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 77 78 83 83 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	-	-	7			<b> </b>	-		,				<b> </b> -	ł
55 56 56 57 58 58 59 60 60 61 61 62 62 63 64 64 65 65 66 67 7 66 88 66 69 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 82 83 84 84 85 85 86 87 87 88 89 99 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 97 99 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		,	/		·	<del> </del>	<del> </del>		<u>,                                     </u>	<del> </del>		<del></del>		ł
56 57 58 58 59 60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 66 66 66 67 70 70 71 71 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 85 85 87 88 88 89 99 90 91 91 92 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	;		<u> </u>		<u> </u>		-						<b>!</b>	ł
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 87 88 89 99 90 91 91 92 93 94 95 97 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99				1		<u> </u>				<del> </del>		· · · · · ·	├─	t
58 59 60 60 61 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 66 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 75 76 75 75 76 75 75 76 75 75 76 75 75 76 75 75 76 75 75 76 75 75 76 75 75 76 75 75 76 75 75 75 76 75 75 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75												<del></del>	<del></del>	t
60 60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 67 77 77 78 78 79 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 86 87 7 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8								<del>  </del>					i	t
61 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 970 70 71 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75														t
62 63 64 65 65 66 67 70 71 72 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 81 81 82 83 84 85 66 67 77 77 78 88 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	)	<u> </u>						60					-	t
63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9	<u>_</u>	<del>                                     </del>		<u> </u>				61	•					T
64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 67 77 78 9 9 80 81 81 82 83 83 84 85 65 66 77 77 78 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	_	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>		· ·	62						I
65 66 67 68 68 69 70 71 172 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 88 79 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 92 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		<del> </del>	<del> </del>	<b>!</b> -	<u> </u>	<u> </u>	ļ						·	Ι
66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 99 90 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	<b> </b>						·	l
67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 100	_	<del> </del>			<del> </del>									Ļ
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 89 99 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 1000 \$\frac{3}{2}, \infty \in	<del>,</del>	1			-	<del>                                     </del>	<del> </del>		<del></del>				<u> </u>	Ļ
69 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 84 85 86 87 78 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96	3	<del>                                     </del>	i				<u> </u>	<del></del>	<del></del>					Ļ
70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 99 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 98 99 99 90 91 100 707AL BEAL BEAL BEAL BEAL BEAL BEAL BEAL BE	,	T .												ŀ
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 97 98 98 99 100 707AL BERT LEAD	)							· ·			-			H
72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 707AL BERL BERL BERL BERL BERL BERL BERL BER			•											H
73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100  707AL BEN 107AL  TOTAL BEN 107AL BEN									<del></del>					H
74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100  707AL BEN FORL FORL FORL								) <del></del>						H
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_													H
77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100 177 188 188 99 100 177 188 188 189 189 189 189 189 189 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	<u> </u>													Ė
78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 90 100 100 100 100 100 100 100 100 1	<u>:                                    </u>							*		•				۲
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100  Total bas Poral bas Por	_							77				••		Г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 95 96 97 98 99 100 Total bigs.	_							78						Γ
81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 Total bigs.	_			-				79						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100				·		<del>  </del>								·
83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. IND. IND. IND. IND. IND. IND. IND.			——		·	-		<u> </u>						L
84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TOTAL BER BER TOTAL	_	-												L
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	_		<del></del> -				<del></del>				·			L
S6   87   88   89   90   90   91   91   92   93   94   95   95   96   97   98   99   90   91   97   98   99   90   90   90   90   90   90													1	
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	ㅓ	-				-								_
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 97 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	٦	——————————————————————————————————————												L
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 1707AL BEX. BEX. BEX. BEX. BEX. BEX. BEX. BEX.	_													_
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 100 107 107 100 107 100 107 100 100														_
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100												<del></del> -		_
92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100								<del></del>						_
93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100														_
94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100														_
95 96 97 98 99 100 100 100 107 100 100 100 100										<del></del>			<u> </u>	_
96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100														_
97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100														_
99 100 TOTAL U U U TOTAL BER & C	4													
99 100 TOTAL U U U TOTAL BER & C	_							98				•		-
100 100 107AL	4													_
1 9 ← ← ← HOTAL ← ← HOTAL ← ← ← ← HOTAL ← ← ← ← ← HOTAL ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←														
TOTAL DEED			Ψ		Ψ		¥	TOTAL DID.		Ψ		¥		
TOTAL	-	II.	4		+		4	TOTAL		4		4		
Quota Control	1	9		Ī				TOTAL				<del></del>	.:	-

U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Patent and Trademark Office

PTQ-1360 (REY, 9/93)